

登録No.	演題番号	セッション名	テーマ/カテゴリー	日にち	時間	会場	演題名
1	P-51	一般演題（ポスター）	『ワクチン：臨床』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	HPVワクチンキャッチアップ接種未接種者におけるワクチン躊躇の3つのパターン：クラスター分析
2	P-55	一般演題（ポスター）	『ワクチン：臨床』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本の高齢者および慢性疾患（CMC）を有する人での肺炎球菌ワクチン推奨接種率：インターネットを介した横断的アンケート調査研究
3	O1-15	一般演題3	『疫学』	10月21日（土）	10:00-11:00	第4会場	RSウイルス感染症の流行が起きる気象条件
4	P-15	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	mRNAワクチンブースター投与毎に指数関数的減衰を示すIgG抗体、ピーク抗体価の天井効果、および4回接種後のT細胞応答：症例研究
5	P-80	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ヒトノロウイルス増殖を阻害する生薬エキスの探索
6	P-31	一般演題（ポスター）	『ワクチン：基礎』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	自己集合性ペプチドゲルCK2はアジュバント/抗原のキャリアとして抗体産生を増強する
7	P-76	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	石川県におけるパレコウイルスA感染症の実態解明に関する研究～2022年度～
9	P-63	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	手足口病患者由来A群コクサッキーウイルス6型(CV-A6)分離株の病原性及び分子疫学検討
10	O1-17	一般演題3	『疫学』	10月21日（土）	10:00-11:00	第4会場	HHV-6B、HHV-7の血清疫学調査:初感染年齢の年長化は本当か？-続報-
11	YIA-1	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日（土）	11:00-12:00	第1会場	新型コロナウイルスワクチン接種と新型コロナウイルス罹患後精神症状発現との関連性：VENUS Study
12	P-9	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2ブレークスルー感染者血清抗体価を用いた適切なブースターワクチン接種間隔の推定
13	P-45	一般演題（ポスター）	『ワクチン：開発』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	経鼻S抗原発現ウイルスベクターワクチン接種により誘導された粘膜免疫反応のSARS-CoV-2感染防御効果
14	YIA-2	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日（土）	11:00-12:00	第1会場	新規ダニ媒介性感染症であるエゾウイルス感染症について
15	O1-11	一般演題2	『ワクチン：開発』	10月21日（土）	10:00-11:00	第3会場	抗HTLV-1 Env抗体誘導ワクチンのカニクイサルでのHTLV-1感染防御効果
16	P-46	一般演題（ポスター）	『ワクチン：開発』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	マウス馴化SARS-CoV-2を用いた経鼻ワクチンの開発
17	O2-11	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日（日）	13:50-14:50	第2会場	アデノウイルス病原体レファレンス活動における最新型別法に準じた病原体診断法の有用性の検討
18	P-67	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	水痘地域クラスターの発生からワクチン接種歴と重症度スコアとの関連を検証する
19	P-16	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	遺伝子検出による e x v i v o 細胞性免疫検査法（EAGL法）を用いたCOVID-19 mRNA ワクチン接種後の獲得免疫の追跡とワクチン効果の推定
20	P-17	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	高齢者施設におけるSARS-CoV-2ワクチン追加接種後の有害事象と抗体応答
21	P-18	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	特定の新型コロナウイルス感染症集団事例を対象とした血清学的調査ーローレスポンスの存在とワクチン接種の影響ー
22	P-90	一般演題（ポスター）	『疫学』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	呼吸器感染症の流行に対する新型コロナウイルス感染症の影響：NDBサンプリングデータセットを用いた後ろ向き研究
23	O2-5	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日（日）	13:50-14:50	第1会場	5歳から11歳の基礎疾患のある患者に対する新型コロナウイルスワクチンの安全性と免疫原性に関する前向き症例集積研究
24	O2-7	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日（日）	13:50-14:50	第2会場	過去16シーズン(2007～2022年シーズン)の津市内におけるロタウイルス胃腸炎入院例の検討
25	O1-3	一般演題 1	『COVID-19』	10月21日（土）	10:00-11:00	第2会場	小児における血清抗体価を用いたCOVID-19流行状況の推測
27	O2-20	一般演題7	『ワクチン：基礎』	10月22日（日）	13:50-14:50	第4会場	ムンプスワクチン2回目接種後に発症したワクチン株による無菌性髄膜炎の1例
28	YIA-3	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日（土）	11:00-12:00	第1会場	BCG-culture filtrate proteins (CFP)由来タンパク質Xによるアジュバント作用
29	P-32	一般演題（ポスター）	『ワクチン：基礎』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	BCG-culture filtrate protein (CFP)によるアジュバント作用
30	O1-14	一般演題3	『疫学』	10月21日（土）	10:00-11:00	第4会場	SARS-CoV-2パンデミック前後の小児呼吸器感染症におけるアデノウイルスの循環 - 10年間の観察研究
31	O2-14	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日（日）	13:50-14:50	第3会場	副反応評価マウスモデルによる低反応原性mRNA脂質ナノ粒子ワクチンのスクリーニング
32	YIA-4	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日（土）	11:00-12:00	第1会場	G蛋白質を用いたRSウイルスワクチンにおける副反応メカニズムの解析
33	O2-24	一般演題7	『ワクチン：基礎』	10月22日（日）	13:50-14:50	第4会場	新型コロナウイルス感染症流行下における第1期麻しん風しんワクチン接種率低下に係る原因検索調査
34	O1-6	一般演題 1	『COVID-19』	10月21日（土）	10:00-11:00	第2会場	日本における既感染およびワクチン接種歴によるSARS-CoV2オミクロン株亜系 BA.5 への再感染リスク評価
35	P-64	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ヒトパルボウイルスB19に対する本邦献血プール血漿の血清疫学的評価と安全性の考察
36	P-40	一般演題（ポスター）	『ワクチン：開発』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	細胞培養インフルエンザワクチンのワクチン製造株の共有化検討
37	O2-2	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日（日）	13:50-14:50	第1会場	オミクロン対応2価mRNAワクチン接種後の抗体応答と細胞性免疫能
38	O1-7	一般演題2	『ワクチン：開発』	10月21日（土）	10:00-11:00	第3会場	SARS-CoV-2精製蛋白ワクチンとmRNAワクチンのマウスにおける自然免疫応答の比較
39	P-19	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新型コロナウイルス感染症ワクチンと予防接種に関する医療福祉職の認識の比較検討
40	O1-9	一般演題2	『ワクチン：開発』	10月21日（土）	10:00-11:00	第3会場	60歳以上の成人における一連の症候性疾患に対するrespiratory syncytial virus(RSV)ワクチン(mRNA-1345)の安全性と有効性
41	O2-10	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日（日）	13:50-14:50	第2会場	日本脳炎患者の剖検脳組織から分離された日本脳炎ウイルス遺伝子型I型株の性状解析
42	P-5	一般演題（ポスター）	『COVID-19』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	東京都内における流入下水中の新型コロナウイルスモニタリング調査（2022年）
43	P-1	一般演題（ポスター）	『COVID-19』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	人免疫グロブリン製剤の原料血液中の抗SARS-CoV-2抗体価の変化と製剤への影響（第2報）
44	P-60	一般演題（ポスター）	『臨床とウイルス』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	人免疫グロブリン製剤に含まれる抗ワクシニアウイルス中和抗体価
45	P-20	一般演題（ポスター）	『新型コロナワクチン』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後の接種間隔を長くすると、3回目および4回目接種後抗体価は高くなる
46	P-58	一般演題（ポスター）	『ワクチン：臨床』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	全国調査による定期予防接種の累積接種率（2019年、2020年、2021年、2022年調査）とCOVID-19の影響
47	P-6	一般演題（ポスター）	『COVID-19』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	小児医療スタッフにおけるCOVID-19に対する免疫能の検討
48	O2-15	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日（日）	13:50-14:50	第3会場	補体結合リソソームによる抗原搭載法を利用した新規B細胞ワクチンの開発
49	P-82	一般演題（ポスター）	『疫学』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ヘルパンギーナ原因ウイルスの流行傾向：兵庫県のエンテロウイルス2012～2022
50	P-91	一般演題（ポスター）	『疫学』	10月21日（土） 10月22日（日）	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	F i l m a r r a y 呼吸器パネル検査結果を活用した地域における急性呼吸器感染症の流行状況の検討

51	P-81	一般演題 (ポスター)	『疫学』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	北海道におけるG1型ロタウイルス流行株の変遷
52	O2-1	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第1会場	BNT162bブースター接種前のT細胞IL-2産生能は中和抗体価の持続性と相関する
53	O2-12	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第2会場	ウイルス検査技術連絡会の精度管理に関する活動報告
54	P-10	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新規パラメーター「抗原親和性抗体価」はCOVID-19ワクチン接種者・感染者に対する、感染防御能評価と重症化予測に有効である
55	O2-17	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第3会場	*Alum/CpG核酸混合アジュバント*によって誘導される免疫応答の特性評価
56	O1-2	一般演題 1	『COVID-19』	10月21日 (土)	10:00-11:00	第2会場	新型コロナウイルスBA.5系統とBA.2系統の混合感染疑い事例の全ゲノム解析
57	O2-19	一般演題7	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第4会場	狂犬病ワクチン接種後の狂犬病ウイルス抗体価に関する研究
58	P-33	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：基礎』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ワクチンの熱安定性向上のための製剤処方検討
59	P-34	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：基礎』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	BEVSにおける遺伝子組換えワクチンの製造技術検討
60	O1-18	一般演題3	『疫学』	10月21日 (土)	10:00-11:00	第4会場	千葉市風疹対策共同研究の取り組み～子育て世代へのアプローチ～
61	O1-16	一般演題3	『疫学』	10月21日 (土)	10:00-11:00	第4会場	Webデータベースを利用した実地診療医師によるRSウイルス、ヒトメタニューモウイルスの流行把握の試みについて
62	P-21	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	小児新型コロナウイルス (COVID-19) ワクチン接種がCOVID罹患時症状に及ぼす影響の検討
63	P-61	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	東京都における呼吸性喘鳴を呈し入院を要した小児の鼻咽頭拭い液中のエンテロウイルスD68型の遺伝的多様性
64	P-35	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：基礎』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	添加剤によるアデノウイルスベクター経鼻ワクチンの効果増強
65	O2-8	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第2会場	ロタウイルスワクチン定期接種後の腸重積症サーベイランス (中間報告)
66	P-22	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	高齢者施設入所者および職員に対するCOVID-19ワクチン接種後抗体価の検討
67	O2-16	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第3会場	アラム吸着ベプチドによる新規ワクチン基盤技術の開発
68	P-11	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2スパイク組換えタンパク質ワクチンによる異種ブースター接種は、受容体結合ドメインに対して持続的な広域中和抗体応答を誘導する
69	P-23	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	コロナティ筋注で初回免疫を受けた日本人健康成人に対するTAK-019の2回目追加免疫後の免疫原性及び安全性：第3相非盲検試験の中間解析結果報告
70	P-39	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：開発』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ポリミキシンBの粘膜炎アジュバント作用：インフルエンザおよびCOVID-19経鼻ワクチン開発における可能性
71	P-24	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本におけるCOVID-19ワクチンの社会的価値
72	P-69	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	麻疹ウイルスD8遺伝子型における分子疫学解析精度の向上に資する解析領域の検討
73	YIA-5	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日 (土)	11:00-12:00	第1会場	北海道におけるダニ媒介脳炎の発生状況調査およびその新規診断法について
74	O2-18	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第3会場	ゲノミクス技術を駆使した医薬品添加物からのアジュバント活性物質のスクリーニングとその安全性・有効性評価
75	P-25	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	オミクロン株流行期のTNDによる症例対照研究：小児における新型コロナワクチン (1価) 2回接種の有効性
76	P-12	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評価研究
77	P-72	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本における60歳以上成人のRSウイルス感染症の臨床的及び経済的疾患負担：マルコフモデルによる予備検討結果
78	P-36	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：基礎』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	腸管細菌感染モデルを用いたBacterium-like particles (BLP)アジュバントワクチンの評価
79	P-66	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ライノウイルスA19が検出された急性弛緩性脊髄炎の一例
80	P-73	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本における60歳以上成人へのRSウイルス膜融合型Fタンパクワクチン接種の公衆衛生に及ぼす潜在的効果：マルコフモデルによる予備検討結果
81	P-26	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	オミクロンBA.5流行期における高齢者に対するオミクロン対応2価ワクチンの有効性評価：VENUS Study
82	P-13	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	オミクロン対応2価ワクチン追加接種後の液性免疫応答の解析
83	O2-13	一般演題6	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第3会場	mRNA搭載脂質ナノ粒子が惹起する抗PEG免疫応答に関する検討
84	O2-6	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第1会場	小児における新型コロナウイルスワクチンの初回免疫の有効性評価：VENUS Study
85	O2-22	一般演題7	『ワクチン：基礎』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第4会場	ロタウイルスワクチンにおける有効性評価：VENUS Study
86	O1-10	一般演題2	『ワクチン：開発』	10月21日 (土)	10:00-11:00	第3会場	エンテロウイルスD68に対する新規ワクチンの開発研究
87	P-2	一般演題 (ポスター)	『COVID-19』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2の感染伝播の解析-新型コロナウイルス感染患者からのウイルスの拡散についての検討-
88	P-65	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	2012年以前に愛知県において分離された組換え型アデノウイルスの探索
89	P-68	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	妊婦の風しんに関する状況～抗体保有の現況と追加接種の効果について～
90	P-27	一般演題 (ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	小児科医とその他の臨床医における感冒コロナウイルスと新型コロナウイルスに対する抗体応答、及び新型コロナウイルスワクチン接種が及ぼす影響の解析
92	P-71	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新生児・早期乳児の発熱における呼吸器ウイルスの役割
93	P-79	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ロタワクチン(RV-1)は2011年から12年間に1,000万本・500万人の日本の乳児に投与された
94	P-77	一般演題 (ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	G3P[9] A群ネコロウイルスにより急性胃腸炎症状を呈した小児例
95	P-37	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：基礎』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ヒアルロン酸ナノゲルを用いたがんワクチンのT細胞免疫応答を介した抗腫瘍・再発抑制作用
96	O2-9	一般演題5	『臨床とウイルス』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第2会場	東京都内の原因不明小児急性肝炎における病原ウイルスの探索
97	P-59	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：臨床』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	予防接種管理PHRシステムを活用した接種からフォローアップまでの包括的なケアシステム体制の構築
98	P-85	一般演題 (ポスター)	『疫学』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	2019～2022年に島根県で検出されたRSウイルスの分子疫学解析
99	P-52	一般演題 (ポスター)	『ワクチン：臨床』	10月21日 (土) 10月22日 (日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	HPVワクチンの積極的勧奨再開による接種率の影響の評価：VENUS Study
100	O2-3	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日 (日)	13:50-14:50	第1会場	武漢型、BA.1及びBA.4-5対応型SARS-CoV-2 mRNAワクチンブースター接種によるオミクロン実株に対する有効性及び安全性に関する研究

101	YIA-6	学術集会若手奨励賞 受賞記念講演		10月21日(土)	11:00-12:00	第1会場	ワクチン製造への応用を目指したエンテロウイルスD68由来Vero細胞馴化株の開発
102	P-7	一般演題(ポスター)	『COVID-19』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	免疫不全患者における新型コロナウイルスの持続感染とウイルス性状解析
103	P-56	一般演題(ポスター)	『ワクチン:臨床』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本における一般市民と医師の帯状疱疹および带状疱疹ワクチン接種に関する知識、姿勢、行動に関する調査から得られたConcept elicitationの知見
104	P-28	一般演題(ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新型コロナワクチンの入院予防における有効性:VERSUS Study
105	O2-23	一般演題7	『ワクチン:基礎』	10月22日(日)	13:50-14:50	第4会場	1974年度から2022年度の感染症流行予測調査のデータを用いたポリオワクチン(OPV、cIPV、sIPV)接種後の血中抗体持続性に関する解析
106	P-74	一般演題(ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	長期にわたるパレコウイルスA1型の抗原解析と血清疫学
107	P-47	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	乳児・老年マウスにおけるヒト肺サーファクタント由来粘膜アジュバントSF-10混合新型コロナワクチン経気道投与の有効性評価:市販のComirnatyと比較
108	P-43	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	20価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV20)のグローバル臨床開発と日本人乳幼児を対象とした第3相試験
109	P-48	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	新規粉末粘膜アジュバントSF-11とSARS-CoV-2遺伝子組み換えタンパク質抗原を用いて調製した乾燥粉末粘膜ワクチンの有効性
110	P-29	一般演題(ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	Protection of fourth-dose mRNA vaccine against SARS-CoV-2 Omicron subvariant
111	P-42	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ホルマリン不活化ワクチンによるコクサッキーB群ウイルス性肝炎・膵島細胞傷害の予防効果
112	P-84	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	COVID-19流行前後でのRSウイルス感染症の分子疫学と臨床的特徴の比較
113	O1-13	一般演題3	『疫学』	10月21日(土)	10:00-11:00	第4会場	COVID-19パンデミック発生後における我が国の成人慢性的肺炎球菌感染症の血清型別罹患率の変化(2017~21年)
114	P-54	一般演題(ポスター)	『ワクチン:臨床』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	四種混合ワクチンの接種スケジュール見直しについて
115	O1-1	一般演題1	『COVID-19』	10月21日(土)	10:00-11:00	第2会場	2年半にわたるCOVID-19流行による男女サッカー選手への身体的影響と復帰前評価
116	P-30	一般演題(ポスター)	『ワクチン:基礎』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	異なる方法で精製した抗原によるインフルエンザHAワクチン力価試験に用いる抗血清の質的解析
117	P-86	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	岩手県と東京都の検診センターで収集された検診時血清の残余血清を用いた縦断的な血清疫学調査
118	P-70	一般演題(ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	麻疹の抗体価を新しい検査法「BioPlex MMRV IgGキット」で評価してみた
119	P-57	一般演題(ポスター)	『ワクチン:臨床』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	名古屋市带状疱疹ワクチン3年間の実績
120	O1-8	一般演題2	『ワクチン:開発』	10月21日(土)	10:00-11:00	第3会場	オミクロン株対応の組換えタンパクワクチンのマウス及びサルにおける免疫原性評価
121	P-89	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	1972年から2022年の感染症流行予測調査事業の風疹抗体価のデータを用いたワクチン接種スケジュールとの抗体保有状況の関連性の比較
122	P-41	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	細胞培養インフルエンザワクチンのHA抗原量測定法の検討
123	P-44	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	日本人健康乳児を対象とした国内第1相試験(V114-028試験)における新規15価肺炎球菌結合型ワクチンの皮下接種と筋肉内接種の安全性及び免疫原性の比較
124	P-3	一般演題(ポスター)	『COVID-19』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2オミクロンBA.2株のウイルス学的特性的の解明
125	P-8	一般演題(ポスター)	『COVID-19』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	肺移植後にCOVID-19に罹患し、レムデシビルによる治療にも関わらずウイルス分離が持続し、ダイナミックで多様な遺伝子変異を呈した1例
126	P-75	一般演題(ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ミャンマーにおける急性下気道感染症小児患者からのパレコウイルスAの検出
127	P-14	一般演題(ポスター)	『新型コロナワクチン』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2始祖株とオミクロンBA.5の比較による有用ワクチン抗原設計指針の探索
128	P-88	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	感染症発症動向調査における急性弛緩性麻痺の届出状況のまとめ(2018年5月1日~2023年4月2日)
129	O2-4	一般演題4	『新型コロナワクチン』	10月22日(日)	13:50-14:50	第1会場	新型コロナワクチンおよびインフルエンザワクチン接種後の抗体応答とブレイクスルー感染に関する研究
130	O1-12	一般演題2	『ワクチン:開発』	10月21日(土)	10:00-11:00	第3会場	複数ライフステージをワクチンターゲットにした熱帯熱マラリアワクチンの開発
131	P-62	一般演題(ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	Nanopore MiniONシーケンサー利用によるA型インフルエンザウイルスの迅速な遺伝子解析法の検討
132	P-50	一般演題(ポスター)	『ワクチン:臨床』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	インフルエンザワクチンによるアナフィラキシーの抗原解析
133	P-78	一般演題(ポスター)	『臨床とウイルス』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	感染性胃腸炎患児における検出ウイルスと重症度に関する研究
135	P-83	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	石川県金沢市におけるムンプスウイルスRT-PCR結果を用いた流行性耳下腺炎の患者数の推計
136	O1-5	一般演題1	『COVID-19』	10月21日(土)	10:00-11:00	第2会場	COVID-19の医療費・重症化率推計
137	O1-4	一般演題1	『COVID-19』	10月21日(土)	10:00-11:00	第2会場	愛知県における小児でのSARS-CoV-2に対する抗体保有率の検討
138	P-49	一般演題(ポスター)	『ワクチン:開発』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	粘菌剤CVPとSARS-CoV-2由来S抗原との混合液の経鼻接種による強力な交差防御効果の解析
139	P-87	一般演題(ポスター)	『疫学』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	感染症発症動向調査における急性脳炎の原因病原体検出状況について(2018年第1週~2023年第13週)
140	P-53	一般演題(ポスター)	『ワクチン:臨床』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	ヒトパピローマウイルスワクチン接種における自発的思考の重要性について
141	O2-21	一般演題7	『ワクチン:基礎』	10月22日(日)	13:50-14:50	第4会場	国産おたふくかぜワクチンにおける無菌性髄膜炎発生機構の解明に基づいたワクチンの改良
142	P-4	一般演題(ポスター)	『COVID-19』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	SARS-CoV-2に対する有効なCTL反応を効果的に誘導するためのエピトープ選択法の樹立
143	P-38	一般演題(ポスター)	『ワクチン:基礎』	10月21日(土) 10月22日(日)	11:00-18:00 09:00-15:00	ポスター会場	連続波近赤外光を用いた物理的アジュバントによる気道上皮への作用